_
777
1
<b>-</b>
للا
أسيي
$\mathbf{\Omega}$
S
<i>~</i>

Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/035,930	GOUDIE	
Examiner	Art Unit	
	·	
Raymond Phan	2111	

	ORIGINAL	ting t	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
710	112	710	117	107 :	244	52	310	45	309						
INTERNA	TIONAL CLASSIFICATION.	i.,,,					MÖD4								
G 0 8	F 3/00	ilian. Romani													
							Light .								
								4,2.1							
1. 1.			·			;			1.7						
	ond N Phan 10/18 ssistant Examiner) (Date			m U		0/18/04		Claims Allo							
A Comment	Collection ()	79/04 Date)	. "".	RY EXAMI	NEH			.G. ⊐aim(s) 1	O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Ortginal		: Final	Ortginal		Final	Original		Final	Original
	1		13	31			61			91			121	1.5		151			181
	2		14	32			62			92			122			152			182
	3	1.1	_5	33	]		63			93			123			153			183
	4		7	34	]		64			94			124			154			184
	5	·	9	35	iri (		65	;		95			125			155			185
	6	. 5	15	36	1		66	Sec. 1		96			126			156	V. *		186
	7	25.	16	37	]		67			97	2,5		127			157	San Try:		187
	8		17	38	] ` : : :		68	\$		98			128	14		158			188
	9	;	18	39	]		69			99			129			159	. 7		189
	10		19	40	],,		70	].		100			130			160			190
	11		20	41	]		71			101			131			161			191
	12			42	] :: [		72	]· ,		102			132			162			192
	13			43	].·		73			103			133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45	] ::		75	1		105	٠.		135			165			195
	16			46	]		76			106			136			166	n i		196
	17	. •		47			77			107			137			167	3.		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49	]		79	] .		109	•		139			169			199
1	20			50	].		80	]		110			140	l I		170	· · ·		200
	21	:		51	]		81			111			141			171			201
2	22	. 1		52	] : [		82			112			142			172			202
	23	-		53			83			113	1		143			173	ŀ		203
3	24			54	] -		84	1		114			144			174			204
4	25			55	]		85	]		115			145			175			205
6	26	·		56	] .		86	<u>}</u>		116			146			176	l		206
8	27			57	] .		87	] .		117			147			177			207
10	28			58	]		88	]		118	l '		148	. :		178			208
11	29			59	] · ˈ		89	] .		119			149	]		179			209
12	30			60	-		90	L		120	<u> </u>		150			180			210